This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS



IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PTO/SB/21 (08-03)

DEMARK		U.S. Pate	nt and Trademark Offic	use through 08/30/2003. OMB 0651-0031 e; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduc	tion Act of 1995, no perso	ns are required to respond to a collection Number	ion of information unles	s it displays a valid OMB control number.
TRANSMI	TTAL	Filing Date	05/24/2004	
FORM		First Named Inventor	Cheng-Hsien Lu	
(to be used for all corresponde	ence after initial filing)	Art Unit	Offering-Frisier Ed	
		Examiner Name		
Total Number of Pages in This	Submission 3	Attorney Docket Number	ACMP0045USA	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ENG	CLOSURES (Check all tha	at apply)	
Fee Transmittal Form Fee Attached Amendment/Reply After Final Affidavits/decla Extension of Time Rec Express Abandonmen Information Disclosure Certified Copy of Prior Document(s) Response to Missing F Incomplete Application Response to M under 37 CFR	t Request Statement ity Parts/ Iissing Parts	Drawing(s) Licensing-related Papers Petition Petition to Convert to a Provisional Application Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Add Terminal Disclaimer Request for Refund CD, Number of CD(s) arks	ress to Apply of Apply of Apply (Apply Apply App	er Allowance communication Technology Center (TC) peal Communication to Board Appeals and Interferences peal Communication to TC (peal Notice, Brief, Reply Brief) oprietary Information atus Letter ner Enclosure(s) (please entify below):
	SIGNATURE	OF APPLICANT, ATTORN	IEY, OR AGENT	
Firm Winston Individual name	Hsu, Reg. No.: 41	,526		
Signature	Wer	ston kton		
Date	5/2	7/2004		
	CERTIF	CATE OF TRANSMISSION	N/MAILING	
I hereby certify that this corres sufficient postage as first class the date shown below.	pondence is being fact mail in an envelope a	simile transmitted to the USPTO o ddressed to: Commissioner for Pa	r deposited with the atents, P.O. Box 145	United States Postal Service with 0, Alexandria, VA 22313-1450 on
Typed or printed name	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Signature				Date

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

PTO/SB/17 (10-03)

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
The Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRANSMITTAL for FY 2004

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

(\$)	0.00
(W)	0.00

Complete if Known				
Application Number	10/709,714			
Filing Date	05/24/2004			
First Named Inventor	Cheng-Hsien Lu			
Examiner Name				
Art Unit				
Attorney Docket No.	ACMP0045USA			

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)					
Check Credit card Money Other None	3. ADDITIONAL FEES					
Deposit Account:	<u>Large</u>	Entity	Small	Entity		
Deposit Account 50-3105	Fee Code		Fee Code	Fee (\$)	Fee Description	Fee Paid
Number	1051	130	2051	65	Surcharge - late filing fee or oath	
Deposit Account North America Intellectual Property Corp. Name	1052	50	2052	25	Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet	
The Director is authorized to: (check all that apply)	1053	130	1053	130	Non-English specification	
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812	2,520	1812	2,520	For filing a request for ex parte reexamination	
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804	920*	1804	920*	Requesting publication of SIR prior to Examiner action	
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account.	1805	1,840*	1805	1,840*	Requesting publication of SIR after Examiner action	
FEE CALCULATION	1251	110	2251	55	Extension for reply within first month	
1. BASIC FILING FEE	1252	420	2252	210	Extension for reply within second month	
Large Entity Small Entity	1253	950	2253	475	Extension for reply within third month	
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid	1254	1,480	2254	740	Extension for reply within fourth month	
Code (\$) Code (\$) 1001 770 2001 385 Utility filing fee	1255	2,010	2255	1,005	Extension for reply within fifth month	
1001 770 2001 303 Ottilly lilling fee 1002 340 2002 170 Design filing fee	1401	330	2401	·	Notice of Appeal	
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402	330	2402	165	Filing a brief in support of an appeal	
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403	290	2403	145	Request for oral hearing	
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451	1,510	1451	1,510	Petition to institute a public use proceeding	
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452	110	2452	55	Petition to revive - unavoidable	
	1453	1,330	2453	665	Petition to revive - unintentional	
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE Fee from	1501	1,330	2501	665	Utility issue fee (or reissue)	
Extra Claims below Fee Paid	1502	480	2502	240	Design issue fee	
Total Claims X = X = X	1503	640	2503	320	Plant issue fee	
Claims - 3** = X = X Multiple Dependent	1460	130	1460	130	Petitions to the Commissioner	
Widitiple Dependent	1807	50	1807	7 50	Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fee Description	1806	180	1806	3 180	Submission of Information Disclosure Stmt	
Code (\$)	8021	40	8021	1 40	Recording each patent assignment per property (times number of properties)	+
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20	1809	770	2809	385	Filing a submission after final rejection	
1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3 1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid	4040	770	0045		(37 CFR 1.129(a))	
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid 1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims	1810	770	2810	J 385	For each additional invention to be examined (37 CFR 1.129(b))	
over original patent	1801	770	2801		Request for Continued Examination (RCE)	
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1802	900	1802	900	Request for expedited examination of a design application	
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00	Other fee (specify)					
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	*Redu	iced by	Basic I	Filing F	ee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00	
SUBMITTED BY (Complete (if applicable))						

SUBMITTED BY				(Complete (if applicable))
Name (Print/Type)	Winston Hsu	- 4	Registration No. (Attorney/Agent) 41,526	Telephone 886289237350
Signature	h	(Custon	Lau	Date \$20/2009

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



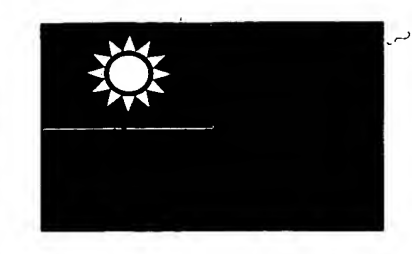
PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign app	lications:		•	
Prior Foreign Application Number(s)		Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
092209827	Taiwan R.O.C	05/28/2003		
•				

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



ये । ये । ये । ये ।



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 05 月 28 日

Application Date

申二請 案 號: 092209827

Application No.

申請人:明基電通股份有限公司

Applicant(s)

局 Director General

際練生

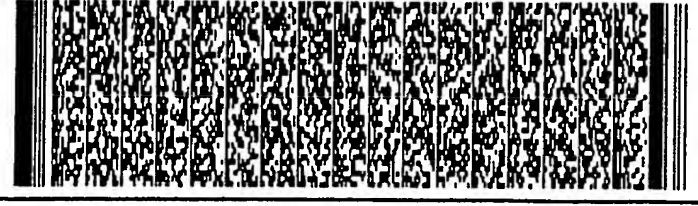
發文日期: 西元 2003 年 8 月13 日 Issue Date

發文字號: 09220815360 Serial No.

उर जर जर

申請日期:	IPC分類
申請案號:	

(以上各欄	由本局填	新型專利說明書
_	中文	用於數位相機之光學模組
新型名稱	英文	OPTICAL MODULE FOR A DIGITAL CAMERA
	姓 名 (中文)	1. 呂正賢 2. 楊智博
<u>-</u>	姓 名 (英文)	1.Lu, Cheng-Hsien 2.Yang, Chih-Po
創作人 (共2人)		1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW
	住居所(中文)	1. 台北縣三重市溪尾街三八六號三樓 2. 台北市中正區博愛路二三0巷六號四樓之一
	住居所 (英 文)	1.3F, No. 386, She-Wei St., San-Chung City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C. 2.4F-1, No.6, Lane 230, Po-Ai Rd, Jung-Jeng, Taipei City, Taiwan, R.O.
	姓名(中文)	1. 明基電通股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. BenQ Corporation
Ξ		
申請人(共1人)	住居所(營業所)	1. 桃園縣龜山鄉山鶯路157號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1. No. 157, Shan-Ying Road, Kweishan, Tao-Yuan Hsien, Taiwan, R. O. C.
	代表人(中文)	1.李焜耀
	代表人(英文)	1.Lee, Kuen-Yao



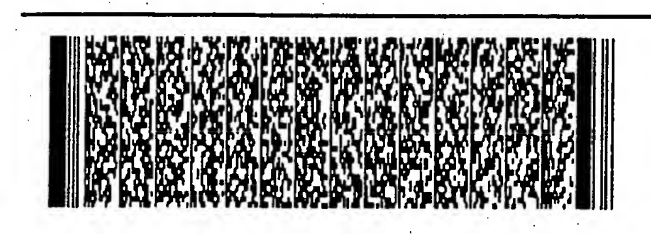
四、中文創作摘要 (創作名稱:用於數位相機之光學模組)

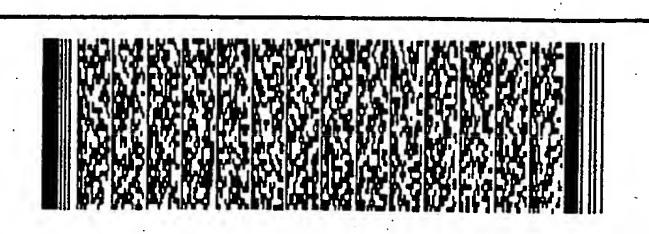
本創作係提供一種用於數位相機之光學模組,其包書板、一發置於該基板上之鏡應光線之光線之光。 一基板、一套設置。 在一套設置。 在一套。 在一卷。 在一

五、(一)、本案代表圖為:第 九 圖 (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

英文創作摘要 (創作名稱: OPTICAL MODULE FOR A DIGITAL CAMERA)

An optical module for a digital camera includes a substrate, a light sensor installed on the substrate for sensing light, a lens holder mounted on the light sensor, a light shield i layed in a position between an upper surface of the substrate and a bottom end of the lens holder, a lens installed on the lens holder for focusing light onto the light sensor, at least a fixer, for example a screw, at least a buffering cushion installed on a position between a top screw of the screw and the substrate for reducing



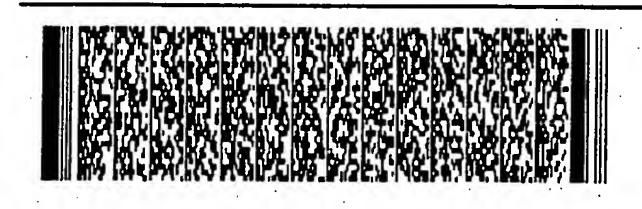


四、中文創作摘要 (創作名稱:用於數位相機之光學模組)

70	數 位 相 機	72	殼 體	• • • • •
73	光學模組	7.4	基板	
76	光感應元件	78	鏡頭	承載座
80	光學鏡頭	86	遮蔽	物質
88	螺絲	90	緩衝	墊
92	螺絲頭	94	螺孔	

英文創作摘要 (創作名稱: OPTICAL MODULE FOR A DIGITAL CAMERA)

the impact the top screw makes against the substrate. The light sensor of the optical module will only receive the light transmitted from the lens.



一、本案已向

國家(地區)申請專利

申請日期

案號

主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權

無

二、□主張專利法第一百零五條準用第二十五條之一第一項優先權:

申請案號:

日期:

無

三、主張本案係符合專利法第九十八條第一項

「第一款但書或

「第二款但書規定之期間日期:



五、創作說明 (1)

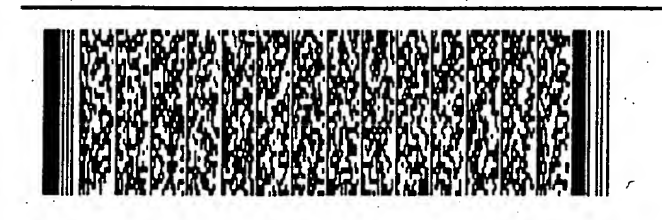
新型所屬之技術領域

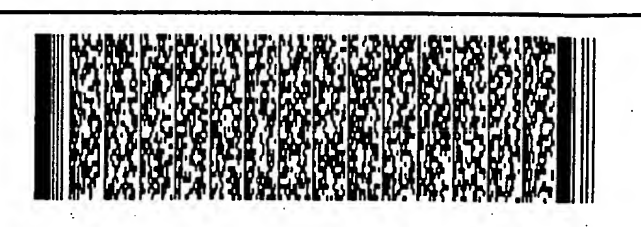
本創作係相關於一數位相機,尤指一種用於數位相機之光學模組,該光學模組內之光感應元件僅會接收到從該光學模組內之光學鏡頭所傳來之光線,而該光學模組內之緩衝墊可減少該光學模組內之螺絲的螺絲頭對該光學模組內之基板所造成之撞擊。

先前技術

網路的與起帶動了數位相機的快速發展,一數位相機的使用者可將該數位相機所拍攝到之影像經由網路傳送至遠方的朋友。數位相機係利用設置於數位相機內之光學鏡頭及光感應元件擷取影像,數位相機內之光學鏡頭及光感應元件必需妥善安裝,也就是該光學鏡頭之光軸必需平行於該光感應元件之法線,如此才能使數位相機所擷取到之影像具有完美的品質。

請參考圖一及圖二,圖一為一習知數位相機 10之前 視圖,圖二為圖一所示之數位相機 10沿一切線 X-X'之剖 面下意圖。數位相機 10包含一殼體 12及一光學模組 13, 光學模組 13包含一印刷 電路板 14設於殼體 12內、一互補 式金氧半導體感測器 (complementary metal oxide semiconductor sensor, CMOS sensor, 以下簡稱 CMOS)



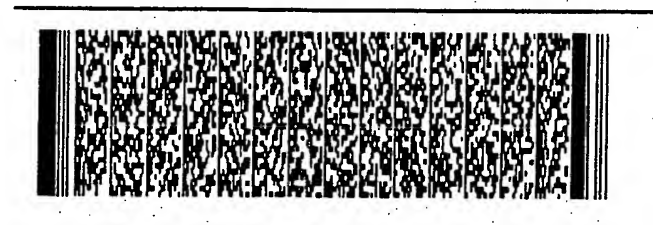


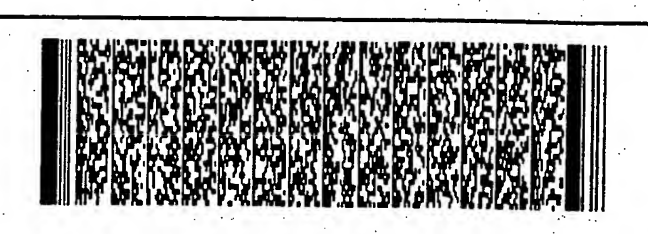
五、創作說明 (2)

16設置於印刷電路板 14上、一鏡頭承載座 18定位於CMOS16上、一光學鏡頭 20設置於鏡頭承載座 18上。光學鏡頭 20將數位相機 10所欲拍攝的影像之光線聚焦到CMOS16上,CMOS16則將由光學鏡頭 20處所傳來之聚焦後的影像光線轉換成相對應的電子訊號,該電子訊號可經由印刷電路板 18傳送至位於印刷電路板 18上之電子元件(如處理器等)以待進一步的處理。

當數位相機 10中之鏡頭承載座 18準確地定位於 CMOS16上時,鏡頭 20之光軸 22係平行於 CMOS16之法線 2 - 。由於數位相機 10中之鏡頭承載座 18僅係以干涉的方式定位於 CMOS16上,因此當數位相機 10受到外力之撞擊時,鏡頭承載座 18很容易偏離 CMOS16。當鏡頭承載座不再準確地定位於 CMOS16上時,如前所述,鏡頭 20之光軸 22也將不再平行於 CMOS16之法線 24,如此將會降低數位相機 10所擷取到之影像的品質。不僅如此,由於光學模組 13中之鏡頭承載座 18並未鄰接於印刷電路板 14,因此光線會由鏡頭承載座 18與印刷電路板 14之間的間隙處 (圖二中箭頭所示之處) 漫射至 CMOS16上,並進而影響到 CMOS16之正常運作。

請參考圖三及圖四,圖三為另一習知數位相機 30之前視圖,圖四為圖三所示之數位相機 30沿一切線 Y-Y'之剖面示意圖。數位相機 30之結構與數位相機 10之結構大





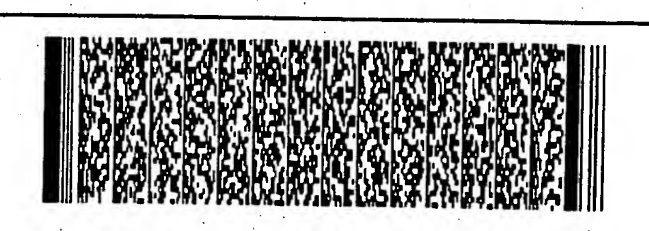
五、創作說明 (3)

體相同,其中的不同點僅在於數位相機 30中之光學模組 33內之鏡頭承載座 38係接觸於光學模組 33中之印刷電路板 34。如此一來,數位相機 30外之光線就不會經由鏡頭承載座 38與基板 14之鄰接處漫射至數位相機 30之 CMOS 36上。然而,由於數位相機 30之鏡頭承載座 38仍係採干涉之方式定位於 CMOS 36上,因此任何對於數位相機 30之震動皆有可能影響鏡頭承載座 38與 CMOS 36之間的定位,並進而影響到數位相機 30所擷取到之影像的品質。

請參考圖五及圖六,圖五為另一習知數位相機 50之 前, 視圖,圖六為圖五所示之數位相機 50沿一切線 Z-Z, 之 剖面示意圖。數位相機 50之結構與數位相機 30之結構大 體相同,其中的不同點僅在於數位相機 50另包含一固定 裝置 68(例如螺絲)用來將數位相機 50之鏡頭承載座 58固 定於數位相機 50內之印刷電路板 54。如此一來,除了數 位相機 50外之光線不會經由鏡頭承載座 58鄰接於印刷電 路板 54之處 (如圖二中所示之箭頭) 漫射至數位相機 50之 CMOS56上外,並且任何對於數位相機 50之震動也不會影 響鏡頭承載座 58與 CMOS56之間的定位。

在圖六所示之數位相機 50中,鏡頭 60之光軸 62係假設平行於 CMOS56之法線 64。然而,在數位相機 50之製作及組裝過程中,常存在著一些變數會使得鏡頭 60之光軸 62無法平行於 CMOS56之法線 64。舉例來說,在光學模組





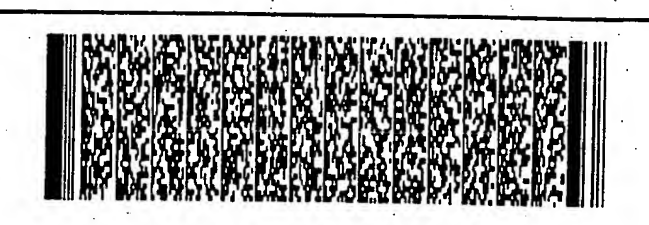
五、創作說明 (4)

53之製造過程中,由於光學模組 53內之印刷電路板 54必需通過與焊爐 (overflow)等加熱裝置才能將光學模組 53於運作時所需之相關電子元件焊接於印刷電路板 54上,而迴焊爐所發出的高熱難免會使印刷電路板 54產生些許變形,印刷電路板 54之些許變形就足以使得鄰接於印刷電路板 54之鏡頭承載座 58無法將鏡頭準確地定位於CMOS56上,如此一來,數位相機 50所拍攝到的影像之品質就無可避免地會受到影響了。

這些變數尚包括厚度不一的用來將 CMOS56電連接於 E, 刷電路板 54上之錫球。請參考圖七,圖七為數位相機 50於將 CMOS56電連接至印刷電路板 54的錫球 59之厚度不一時之剖面示意圖。在圖七所示之數位相機 50中,由於將 CMOS56電連接至印刷電路板 54的錫球 59之厚度不一, B 鏡頭承載座 58置放於 CMOS56上時,箭頭 A所示之處的鏡頭承載座 58會較箭頭 B所示之處的鏡頭承載座 58先行碰觸印刷電路板 54。如此一來,在固定裝置 68將鏡頭承載座 58固定於印刷電路板 54後,鏡頭 60之光軸 62就無法平行於 CMOS56之法線 64。

再者,即便是光學模組 50內之印刷電路板 54沒有任何曲翹變形,亦或是將 CMOS56電連接至印刷電路板 54的錫球 59之厚度完全相等,當光學模組 50內之螺絲 68將鏡頭承載座 58固定於印刷電路板 54時,螺絲 68的螺絲頭之





五、創作說明 (5)

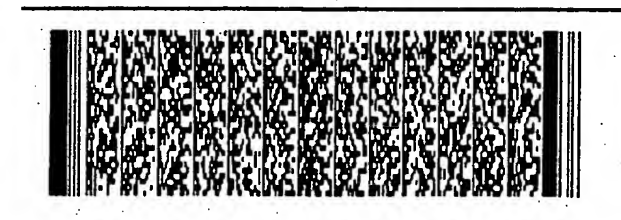
直接撞擊印刷電路板 54很可能也會影響鏡頭承載座 58與CMOS56之間的定位關係,並進一步影響到數位相機所擷取到之影像的品質。

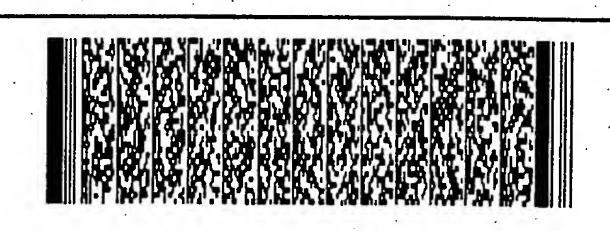
新型內容

因此本創作之主要目的在於提供一種用於數位相機之光學模組,其只會接收從該光學模組內之光學鏡頭所傳來之光線,以解決習知技術光線會從該鏡頭承載座及該基板間之間隙漫射至光感應元件上之缺點。

本創作之另一目的在於提供一種用於數位相機之光學模組,其內之緩衝墊可有效地降低該螺絲之螺絲頭對該基板所造成之衝擊,因此可解決習知技術無法兼顧該鏡頭承載座能準確地定位於該光感應元件上且該鏡頭承載座能固定於該基板上之缺點。

根據本創作之申請專利範圍,本創作係揭露一種用於數位相機中之光學模組,該光學模組包含一基板、一設置於該基板上用來感應光線之光感應元件、一套設於計光感應元件上之鏡頭承載座、一置放於該基板之上側與該鏡頭承載座之底端間之遮蔽裝置、一設置於該頭頭承載座上用來將光線聚焦至該光感應元件上光學鏡頭所傳





五、創作說明(6)

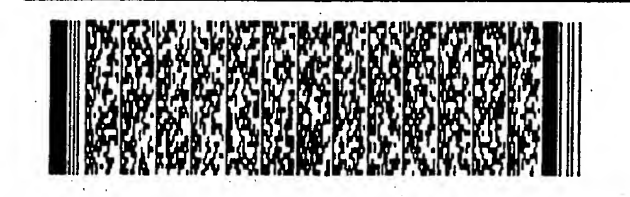
來之光線。

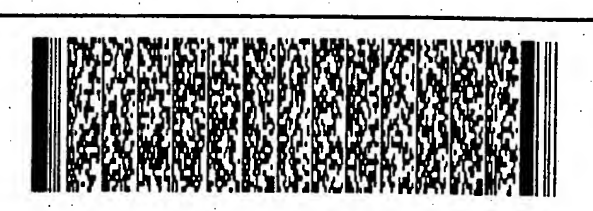
該光學模組另包含至少一以穿過該基板之方式將該鏡頭承載座固定於該基板上之如螺絲之固定裝置、以及至少一設置於該螺絲之螺絲頭與該基板間用來減少該螺絲之螺絲頭對該基板所造成之撞擊之緩衝墊。

上述之緩衝墊之彈性係數係小於該遮蔽裝置之彈性係數。

實施方式

請參考圖八及圖九,圖八為一內含本創作一光學模組73的數位相機70之前視圖,圖九為圖八所示之數位相

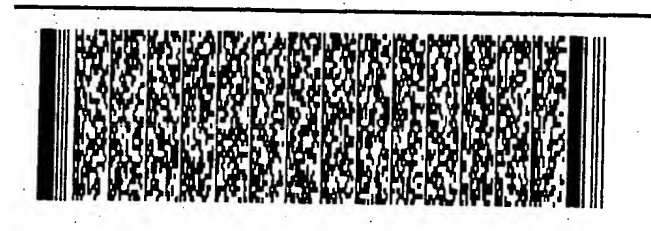


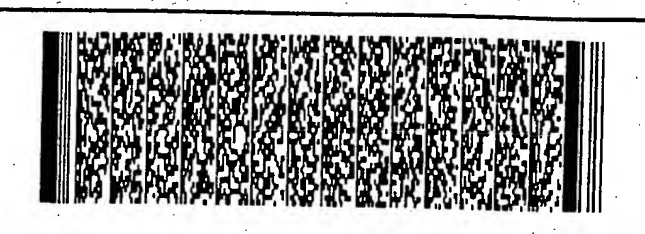


五、創作說明 (7)

請注意,本創作之光學模組73中之鏡頭承載座78與基板74係相隔一預定距離,也就是如習知光學模組10中之光學承載座18與基板14之間存在間隙一般。本創作之光學承載座18與基板14之間存在間隙分基板74上鄰接置的位置處,用來防止光線鏡形光点應元件76之周圍的位置處,用學射至光線應元件不6上。遮蔽裝置86可為一彈性遮蔽裝置度係略大於銀頭件裝置可為一橡膠墊。遮蔽裝置86之厚度係略大於較至距離,以使光學模組73內之光感應元件76僅會接收到從銅80所傳來之光線。

光學模組73另包含一固定裝置,用來將鏡頭承載座78固定於基板74上。在本實施例中,該固定裝置包含至



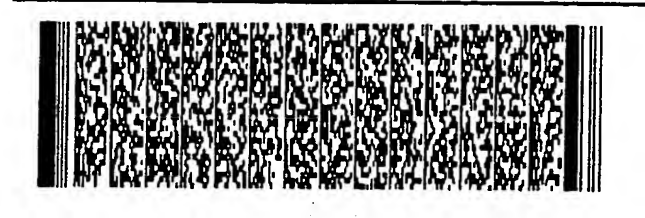


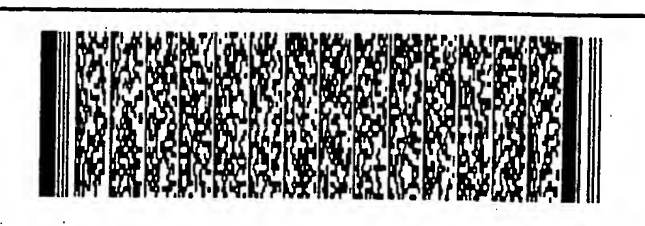
五、創作說明 (8)

少一螺絲 88及至少一緩衝墊 90,其中螺絲 88條以穿過基板 74之方式將鏡頭承載座 78固定於基板 74上,緩衝墊 90係設置於螺絲 88之螺絲頭 92與基板 74之間,用來降低緊緩 88之螺絲頭 92對基板 74所造成之撞擊。在圖九所示之實施例中,螺絲 88條以依序穿過緩衝墊 90及基板 74上對應之孔洞(未顯示)後旋進鏡頭承載座 74之螺孔 94之方式,將鏡頭承載座 74固定於基板 74。螺絲 88之螺絲頭 92會將緩衝墊 90擠壓於螺絲頭 90與基板 74之間,而受擠壓之緩衝墊 90可防止光學鏡頭 80與光感應元件 76之間產生因螺絲頭 90直接撞擊基板 74所引起之定位偏移。

緩衝墊 90之材質可為橡膠墊或彈簧,而緩衝墊 90之結構可為環狀單片式結構或可為包含複數個緩衝單元之多片式結構。但不論緩衝墊 90為何種結構,緩衝墊 90皆必需對應於鏡頭承載座 78之螺孔 94,也就是說,若鏡頭逐不 78包含四個螺孔 94,當然該固定裝置也會相應地包含四個螺絲 88,且若緩衝墊 90為多片式結構,則緩衝墊 90所包含之每一緩衝單元皆需分別設置於該固定裝置的四個螺絲 88之螺絲頭 92與基板 74上對應於螺絲 88的孔洞之間。

用來將鏡頭承載座 78固定於基板 74上之固定裝置也可為一彈性卡鉤。請參考圖十,圖十為本創作另一光學模組 113之 結構係相似於圖九中



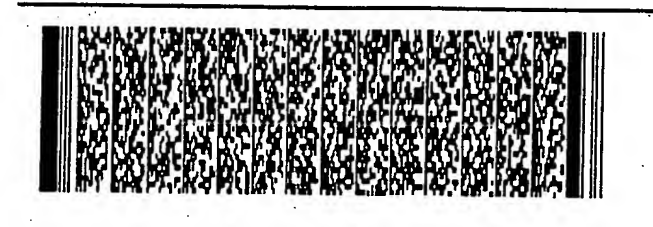


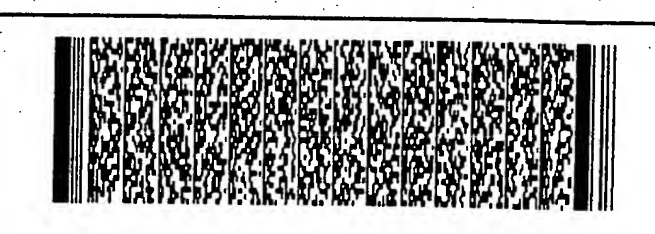
五、創作說明 (9)

所示之光學模組73之結構,光學模組113與光學模組73之不同點僅在於光學模組113之固定裝置為一組彈性卡鉤114,每一彈性卡鉤114之兩端皆分別扣住光學模組113之光學承載座118上之凹槽116與置放於基板74下方的緩衝墊90。當然,若緩衝墊90為四片式結構,該組彈性卡鉤114也相應地包含四個彈性卡鉤114。

為了使光學模組73及113中的鏡頭承載座78及118能較為牢靠地固定於基板74上,上述之遮蔽裝置86的彈性係數需小於緩衝墊90之彈性係數。如此一來,即便是光為類組73及113內的鏡頭80之光軸因某些變數(曲翹的基板及厚度不一的錫球)而暫時無法平行於光感應元件76之法線,光學模組73及113仍可因遮蔽裝置86及緩衝墊90的彈性係數間之差異藉由該固定裝置(螺絲88及彈性卡鉤114)將鏡頭承載座78及118固定於基板74上,並且光學模組73及113內的鏡頭80之光軸也會因而平行於光感應元件76之法線。

相較於習知光學模組13、33、及53,本創作之光學模組73及113中之遮蔽裝置86可防止光線從鏡頭承載座7、118與基板74間漫射至光感應元件76上,以確保本創作之光學模組73及113所擷取到之影像的品質。此外,設置於螺絲88之螺絲頭92(或卡釣114上抵住緩衝墊90之一端)與基板74間之緩衝墊90可有效地降低螺絲88之螺絲頭

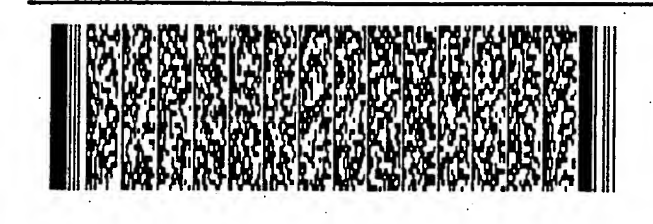




五、創作說明 (10)

92對基板 74所造成之衝擊,因此可確保鏡頭承載座 78、 118得以準確地定位並固定於基板 74上。此外,由於緩衝墊 90之彈性係數係小於遮蔽裝置 86之彈性係數,因此一些如曲翹之基板及厚度不一之錫球等變數仍不會妨礙鏡頭承載座 78、118與光感應元件 76間之定位關係。

以上所述僅為本創作之較佳實施例,凡依本創作申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本創作專利之涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為一習知數位相機之前視圖。

圖二為圖一中所顯示之數位相機沿一切線 X-X'之剖面示意圖。

圖三為另一習知數位相機之前視圖。

圖四為圖三中所顯示之數位相機沿一切線 Y-Y'之剖面示意圖。

圖五為另一習知數位相機之前視圖。

圖七為圖五中所顯示之數位相機內的錫球之厚度不一時之剖面示意圖。

圖八為一本創作數位相機之前視圖。

圖九為圖八中所顯示之數位相機沿一切線W-W'之剖面示意圖。

圖十為另一本創作數位相機之剖面示意圖。

圖式之符號說明

10.30.50.70

數位相機

12 . 72

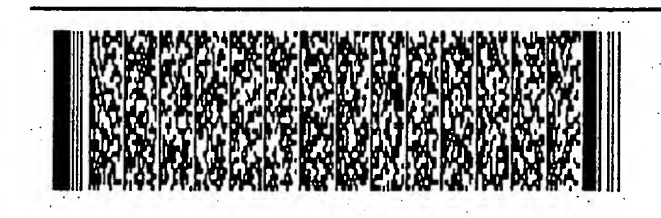
殻 贈

13, 33, 53, 73, 113

光學模組

14 \ 34 \ 54 \ 74

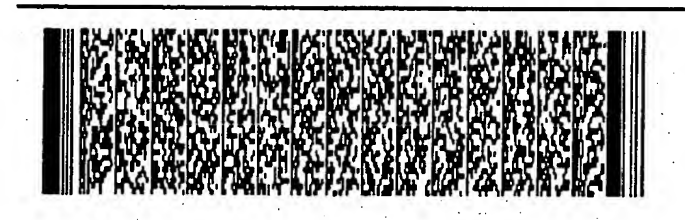
基板



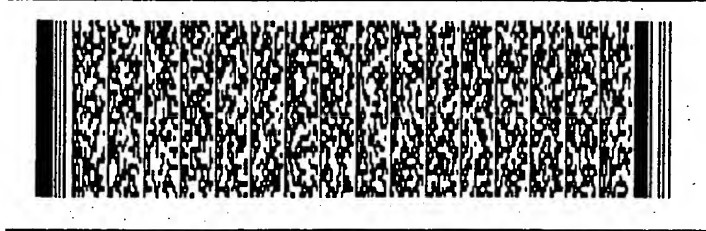
圖式簡單說明

16.	36.	56、	76		光感應元件
20.	40 -	60	8 0	٠.	鏡頭
18.	38.	58.	78、	118	鏡頭承載座
22.	62			. • . •	光 軸
24.	64	•			法 線
68	固定	裝 置		86	蔽 裝 置
88	螺 絲		· .	90	緩衝墊
9 2	螺 絲	頭		94	螺絲孔
114	彈性	卡鉤		116	凹槽
59	錫球	·			

- 1. 一種用於數位相機中之光學模組,其包含:
 - 一基板;
 - 一光感應元件,設置於該基板上,用來感應光線;
 - 一鏡頭承載座,套設於該光感應元件上;
- 一遮蔽装置,置放於該基板之上側及該鏡頭承載座之底端之間;以及
- 一光學鏡頭,設置於該鏡頭承載座上,用來將光線聚焦至該光感應元件上。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之光學模組,其中該遮蔽裝置係為一彈性遮蔽裝置。
- 3. 如申請專利範圍第2項所述之光學模組,其中該彈性遮蔽裝置為一橡膠墊。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之光學模組,其另包含至少一固定元件,其係以穿過該基板之方式將該鏡頭承載座固定於該基板上。
- 5. 如申請專利範圍第4項所述之光學模組,其中該固定元件為一螺絲。
- 6. 如申請專利範圍第 4項所述之光學模組,其中該固定元件為一彈性卡鉤。



- 7. 如申請專利範圍第 4項所述之光學模組,其另包含至少一緩衝墊,設置於該固定元件與該基板之間,用來減少該固定元件對該基板所造成之撞擊。
- 8. 如申請專利範圍第7項所述之光學模組,其中該緩衝墊為一橡膠墊。
- 9. 如申請專利範圍第7項所述之光學模組,其中該緩衝墊為一彈簧。
- 10. 如申請專利範圍第1項所述之光學模組,其中該光感應元件為互補式金氧半電晶體 (complementary metal oxide semiconductor, CMOS),而該基板為一印刷電路板。
- 11. 一種用於數位相機中之光學模組,其包含
 - 一基板
 - 一光感應元件,設置於該基板上,用來感應光線;
 - 一鏡頭承載座,套設於該光感應元件上;
- 一固定元件,以穿過該基板之方式將該鏡頭承載座固定於該基板上;
- 一緩衝墊,設置於該固定元件與該基板之間,用來降低該固定元件對該基板所造成之撞擊;以及

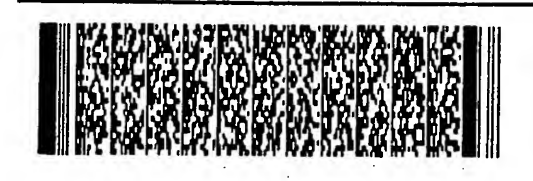


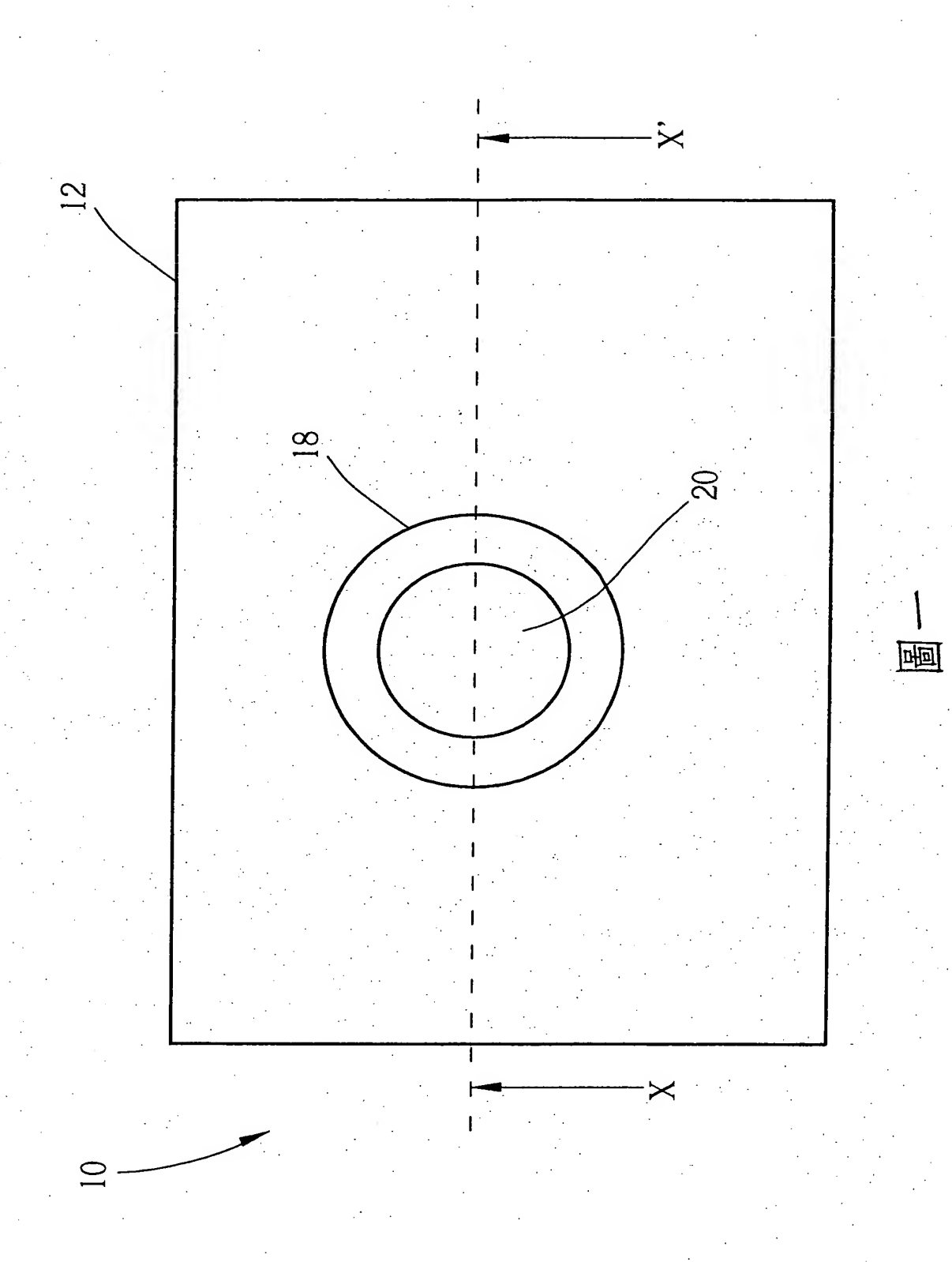
- 一光學鏡頭,設置於該鏡頭承載座上,用來將光線聚焦至該光感應元件上。
- 12. 如申請專利範圍第11項所述之光學模組,其中該緩衝墊為一橡膠墊。
- 13. 如申請專利範圍第11項所述之光學模組,其中該緩衝墊為一彈簧。
- 14. 如申請專利範圍第11項所述之光學模組,其中該固久元件為一螺絲。
- 15. 如申請專利範圍第11項所述之光學模組,其中該固定元件為一彈性卡鉤。
- 16. 如申請專利範圍第11項所述之光學模組,其另包含:
- 一遮蔽装置,置放於該基板之上側及該鏡頭承載座之底端之間。
- 17. 如申請專利範圍第16項所述之光學模組,其中該遮蔽裝置為一彈性遮蔽裝置。
- 18. 如申請專利範圍第17項所述之光學模組,其中該彈

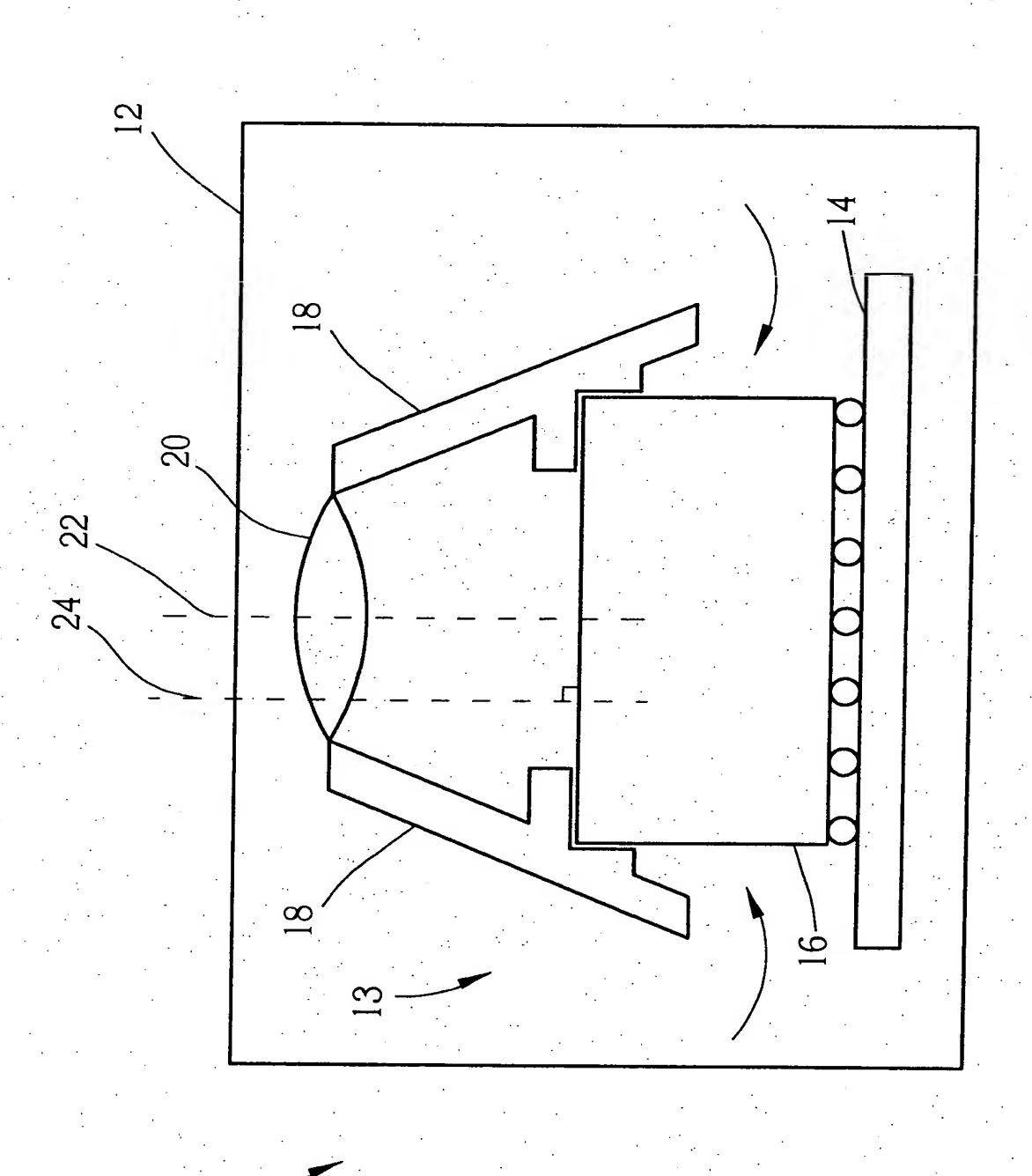


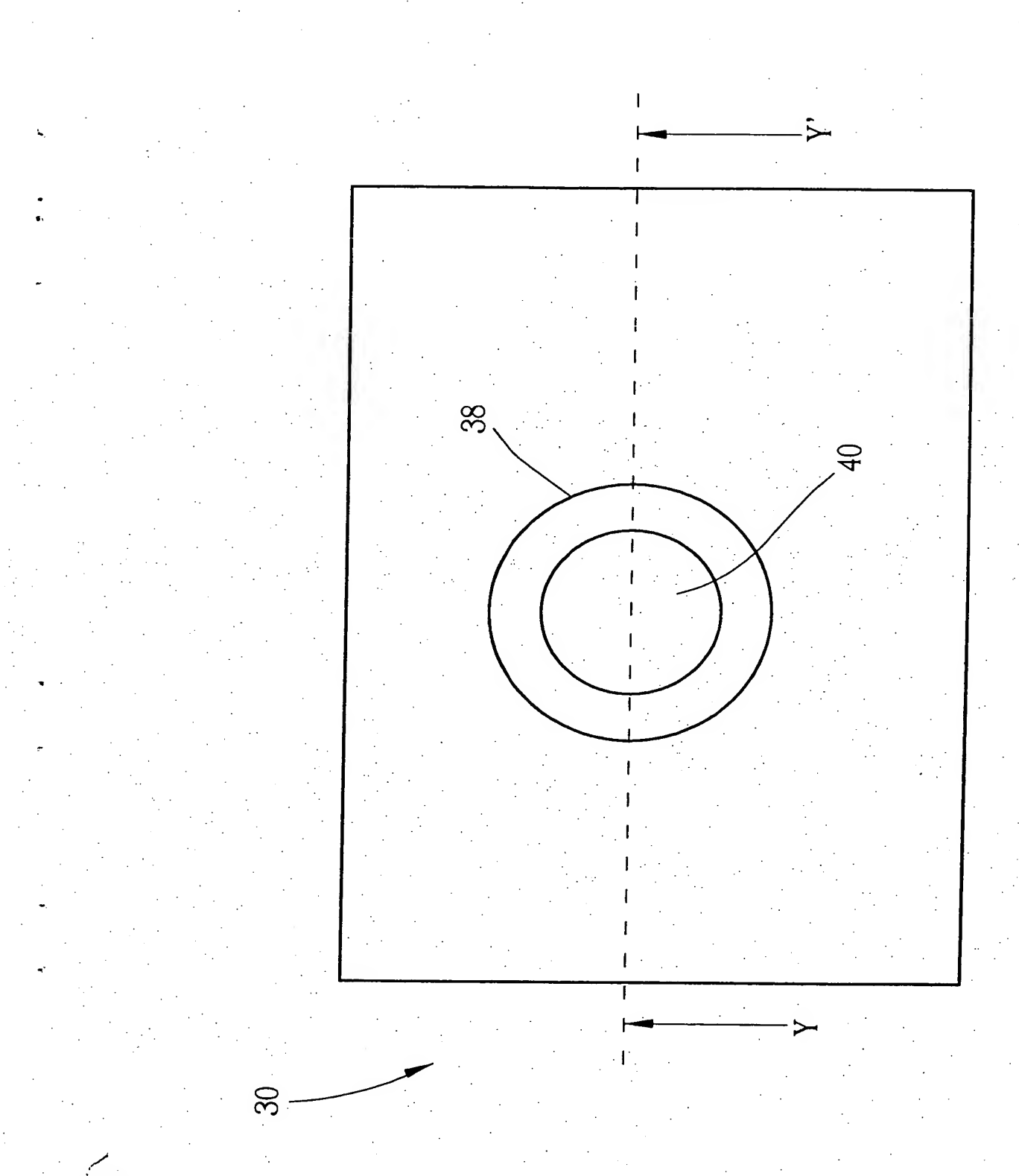
性遮蔽装置為一橡膠墊。

19. 如申請專利範圍第11項所述之光學模組,其中該光感應元件為互補式金氧半電晶體,而該基板為一印刷電路板。

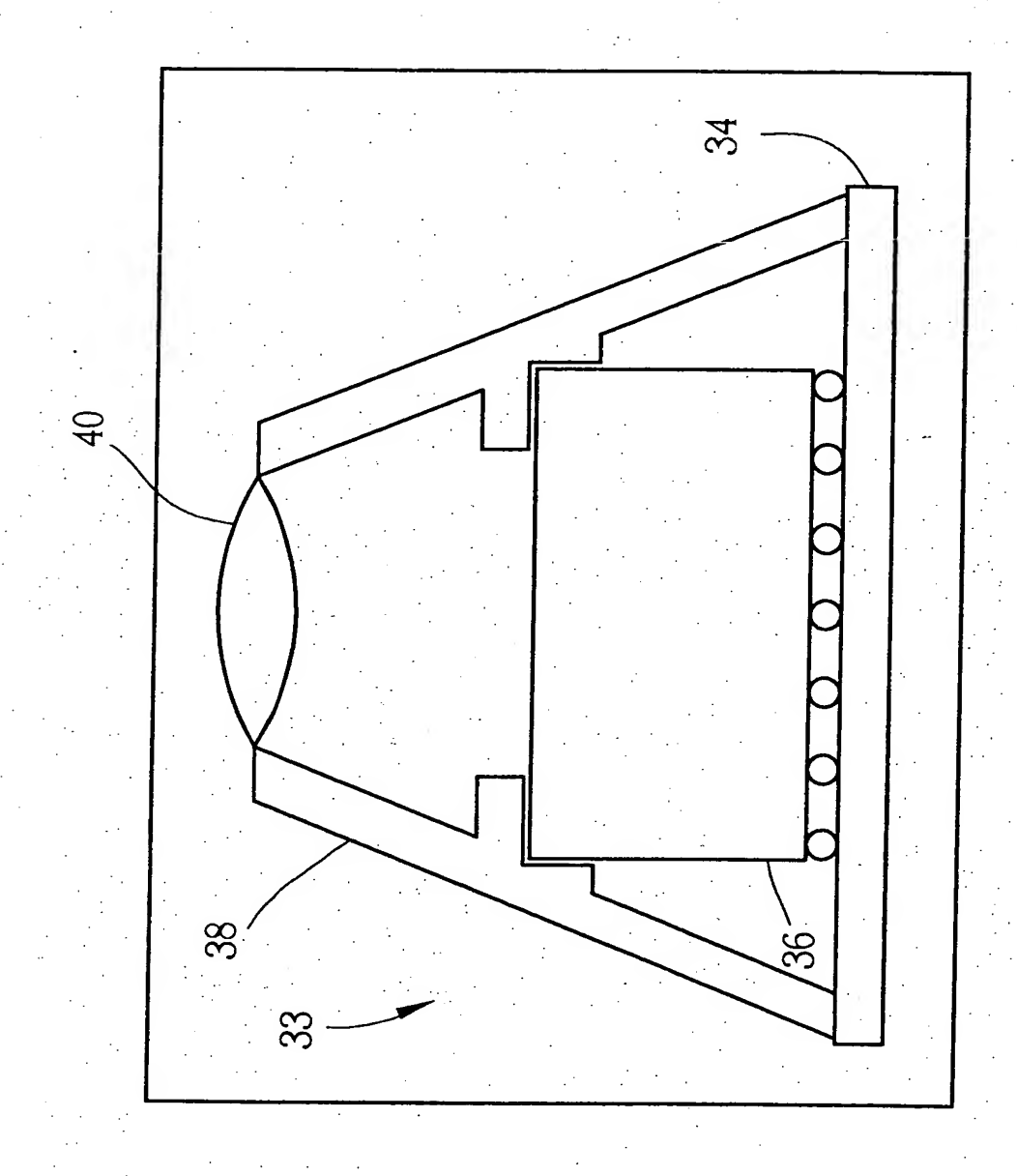


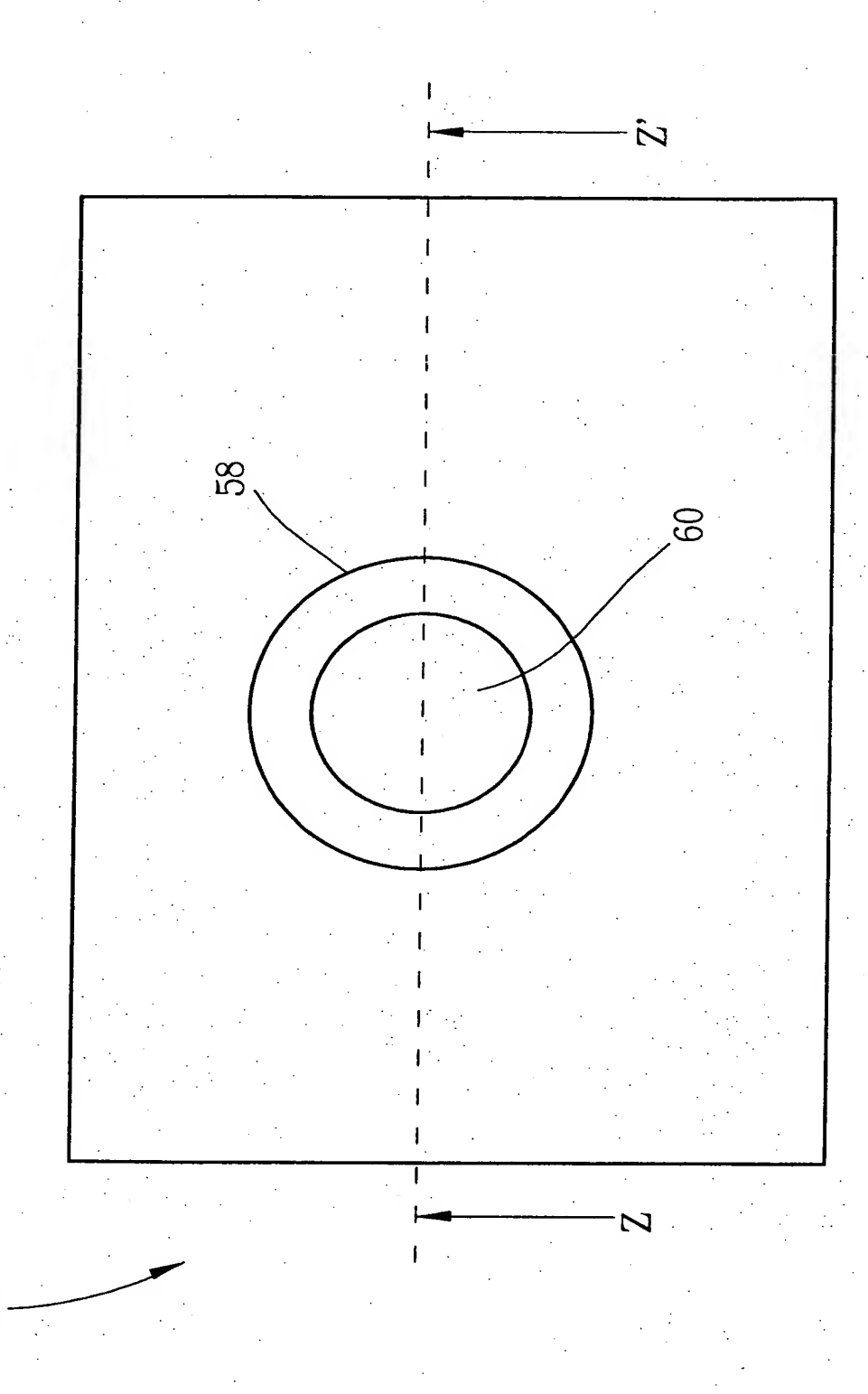




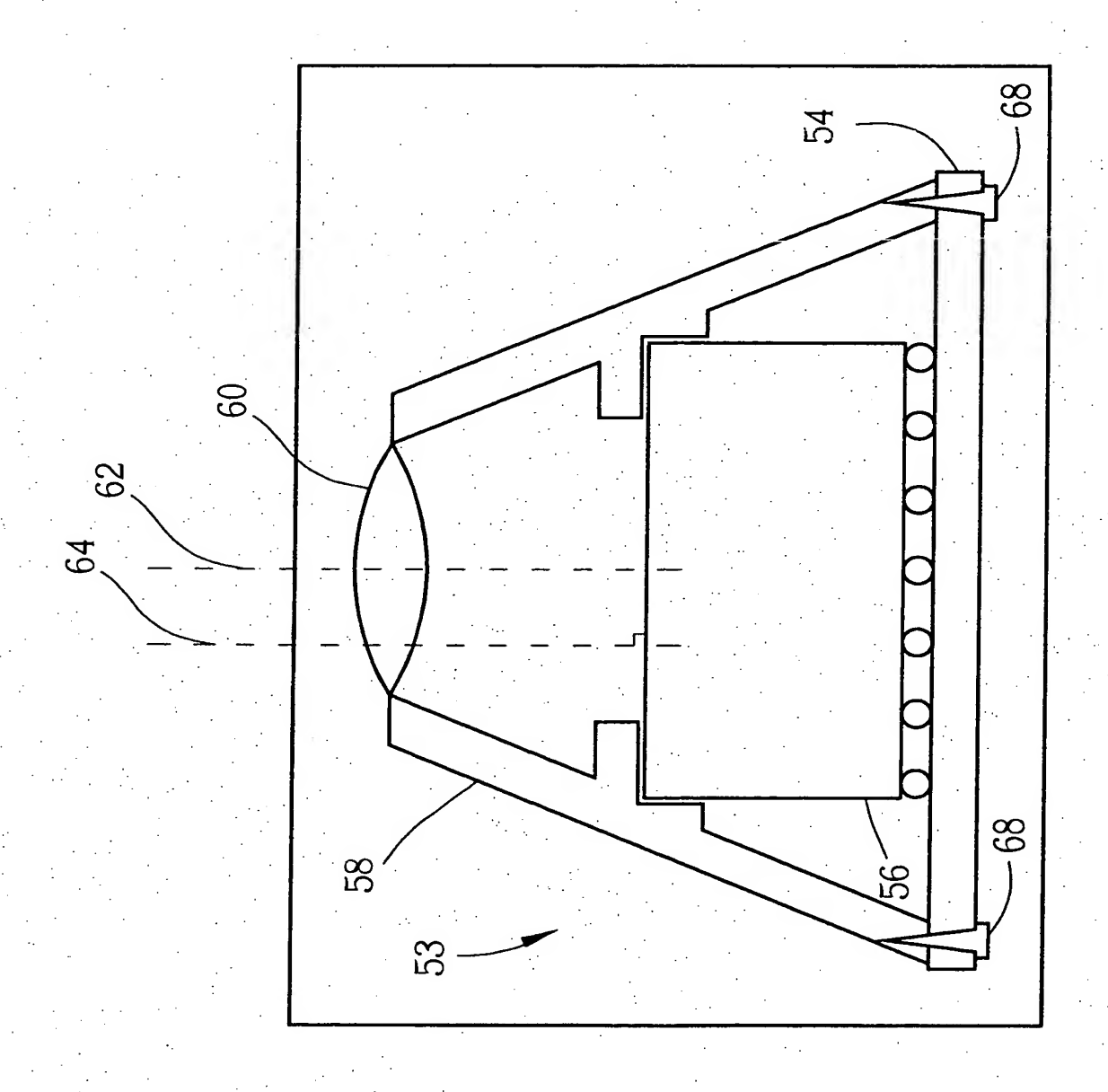


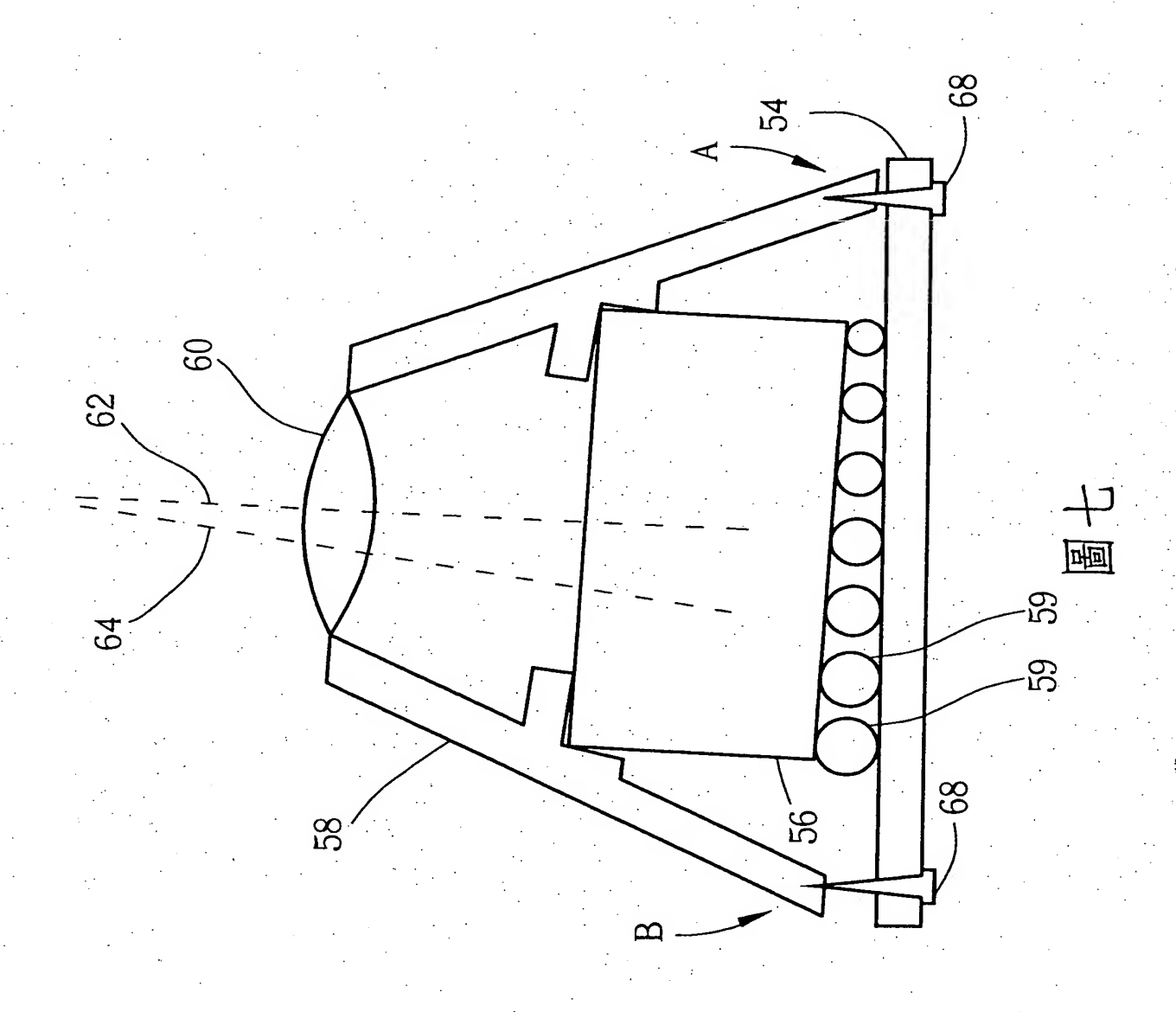
画





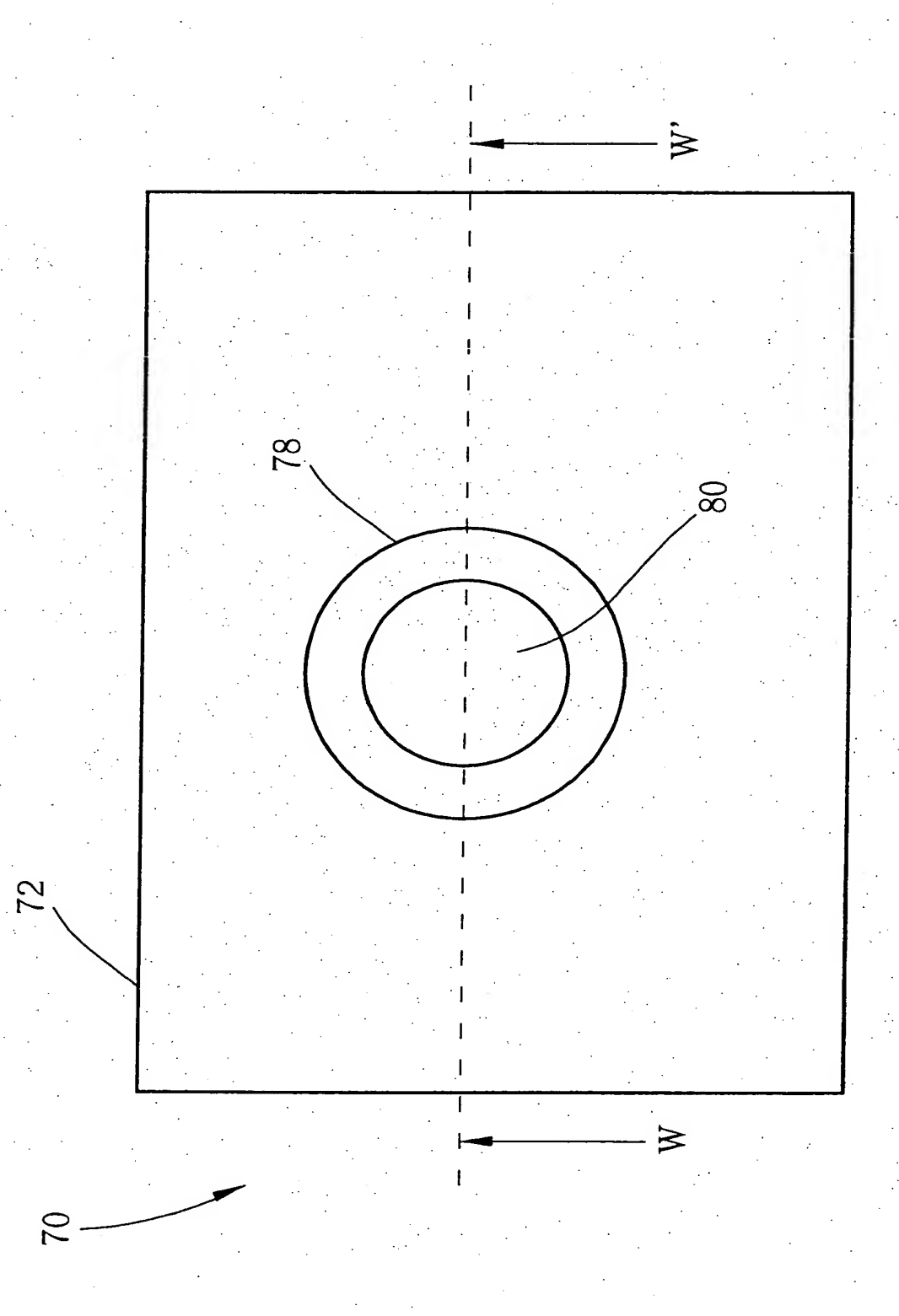












層

